

CLEVELAND OPEN CUP FLASH POINT DIGITAL & AUTOMATIC FLASH POINT TESTER

دستگاه دیجیتال و اتوماتیک اندازه گیری نقطه اشتعال و آتش گیری تا دمای 300 °C

**ONE
YEAR
GUARANTEE!**



دارای سنسور چشم الکترونیکی
ثبت وقوع فلش و اشتعال



نازل گاز موتوردار و اتوماتیک

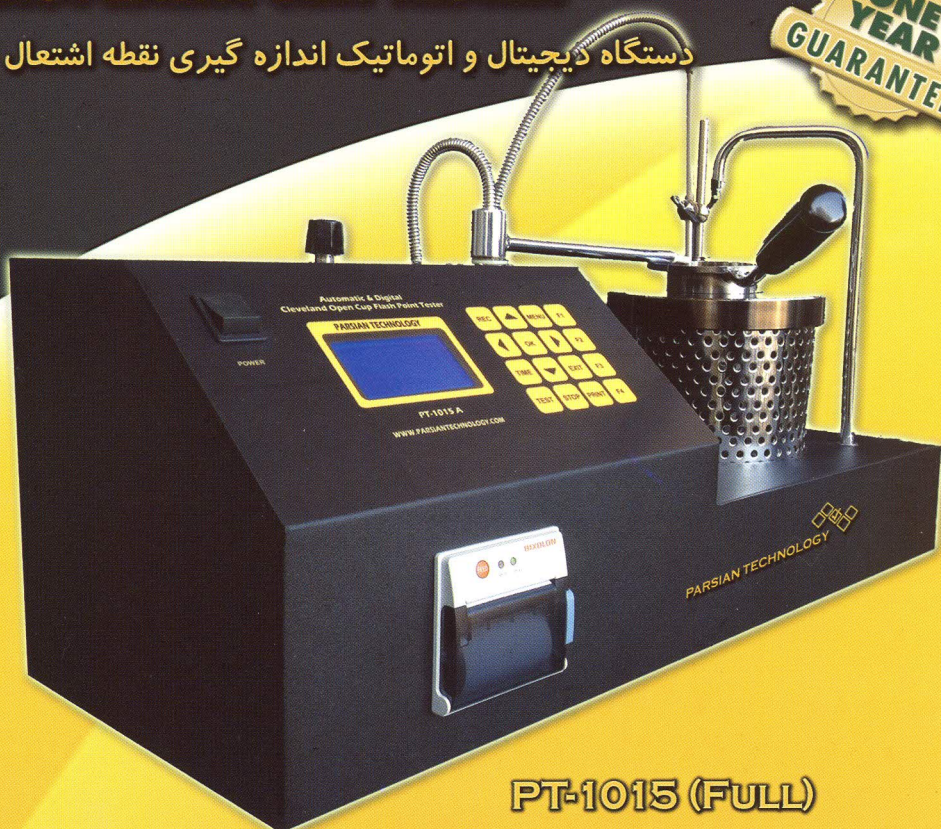


مجهز به چاپگر مخصوص چاپ
نتیجه آزمایش فلش و اشتعال



دارای سنسور دمای دیجیتال

دارای گواهی تأیید کنترل
کیفیت و مجوز صادرات
به اتحادیه اروپا



PT-1015 (FULL)

دستگاه اندازه گیری نقطه اشتعال و آتش گیری به روش باز ، تا دمای 300 درجه سانتی گراد
Petroleum Products-Measurement of flash point and fire point by open cup.

مجهز به سنسور دیجیتالی و نمایشگر گرافیکی ، دیجیتالی دما
دارای سنسور چشم الکترونیکی حساس به ثبت وقوع فلش و اشتعال
دارای نازل گاز موتوردار و اتوماتیک با ژینگلور مخصوص تنظیم گاز خروجی و شعله آزمون
مجهز به چاپگر مخصوص چاپ نتیجه آزمایش فلش و اشتعال
مورد استفاده برای انواع مواد سنگین به صورت آزمایش باز
مجهز به هیتر برقی با قدرت 500 وات
حساسیت 1 درجه سانتیگراد
ولتاژ کاری 190 تا 240 ولت 50/60 هرتز

تست این دستگاه با استانداردهای بین المللی که شامل موارد زیر باشند مطابقت دارد
استاندارد ملی ایران شماره 198 ، آزمایشات روغن های روان کننده ، روش اندازه گیری نقطه اشتعال
استاندارد ملی ایران شماره 4189 ، استانداردهای

- ASTM D140، ASTM D4177 و ASTM E300
- ASTM 140, Practice For Sampling Bituminous Materials.
- ASTM D1310, Test Method For Flash Point and Fire Point of Liquids by Tag Open-Cup Apparatus.
- ASTM D4177, Practice For Automatic Sampling of Petroleum and Petroleum Products.
- ASTM D4206, Test Method For Sustained Burning of Liquid Mixtures Using the Small Scale Open-Cup Apparatus.
- ASTM E1, Specification For ASTM Liquid-in-Glass Thermometers.
- ASTM E300, Practice for Sampling Industrial Chemicals.
- Energy Institute standard: Specifications For IP Standard Thermometers.
- ISO Guide 34, Quality Systems Guidelines For the Production of Reference Materials.

Parsian Technology

www.parsiantechnology.com

Call Center: 021-22378964, 22365531

پارسیان تکنولوژی

تجهیزات آزمایشگاهی ، کنترل کیفیت و تحقیقاتی

